

# April 2026 Information für den Feldbau

## Getreide

<b>Avero</b> 50 g/l Pinoxaden, 12,5 g/l Cloquintocet-mexyl Verpackung: 1 l und 5 l	<b>+ Flurox™ 200</b> 200 g/l Fluroxypry Verpackung: 1 l und 5 l	<b>+ Refine extra SX</b> 33 % Thifensulfuron-methyl 16,7 % Tribenuron-methyl Verpackung: 150 g	<b>1,2 l/ha + 0,7 l/ha + 60 g/ha.</b> Hochwirksame Mischung gegen Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Raygras, einjährige und mehrjährige Unkräuter wie Klebern, Blacken, Disteln.
<b>+ Azofix plus</b> 1x10 <sup>9</sup> KBE/ml Paenibacillus polymyxa MVY-024 Verpackung: 10 l			<b>1-2 l/ha.</b> Zur Erhöhung des pflanzenverfügbaren Stickstoffs. Mischbar mit unseren Herbiziden.
<b>Sprinter®</b> 6,83 % Pyroxulam, 2,28 % Florasulam, 6,83 % Cloquintocet-mexyl	<b>+Finy</b> 20% Metsulfuron-methyl		<b>130 - 220 g/ha + 1 l/ha Netzmittel + 20 g/ha;</b> Breitwirksame Mischung gegen Ungräser und Unkräuter inkl. Klebern und Blacken. <b>Nicht in Gerste und Hafer einsetzen.</b>
<b>Atlantis® Star</b> 4,5 % Mesosulfuron-methyl, 2,25 % Thien carbazon, 0,9 % Iodosulfuron-methyl-Na, 13,5 % Mefenpyr-diethyl Verpackung: 600 g	<b>+ Codacide</b> 875,9 g/l Rapsöl Verpackung: 1l, 5l, 10 l	<b>+ Refine extra SX</b> 33 % Thifensulfuron-methyl 16,7 % Tribenuron-methyl Verpackung: 150 g	<b>200 - 330 g/ha + 1 l/ha + 30 g/ha;</b> Kombiniertes systemisches Herbizid gegen Gräser (Ackerfuchsschwanz, Raygras, Trespens etc.) und Unkräuter im Weizen und in Triticale.
<b>Stabilan® Plus</b> 460 g/l Chlormequat		Verpackung: 5 l und 10 l	<b>0,5 - 2,5 l/ha.</b> Wachstumsregulator zur Verbesserung der Standfestigkeit. Mischbar mit unseren Herbiziden.
<b>Moddus®</b> 250 g/l Trinexapac-ethyl		Verpackung: 1 l und 5 l	<b>0,4 - 1 l/ha.</b> Systemischer Wachstumsregulator für Getreide. Mischbar mit unseren Fungiziden.
<b>Comfort™</b> 300 g/l Spiroxamine, 160 g/l Prothioconazole		Verpackung: 1 l und 5 l	<b>1,25 l/ha.</b> Kombiniertes Fungizid mit 2 systemischen Wirkstoffen gegen Fuss-, Blatt- und Ährenkrankheiten. Als erste Behandlung gegen Halmbruch und bei starkem Mehltau- und frühem Septoria-Befall inkl. Fusarien.
<b>Absolut™</b> 75 g/l Bixafen, 150 g/l Prothioconazole		Verpackung: 1 l und 5 l	<b>1-1,25 l/ha;</b> Kombiniertes systemisches Fungizid gegen alle wichtigen Blatt- und Ährenkrankheiten. Wirkt auch gegen resistente Septoria.

## Raps

<b>Cantus®</b> 50 g/l Boscalid		Verpackung: 200 g und 1 kg	<b>0,5 kg/ha.</b> Gegen Rapskrebs, Behandlung bei Blühbeginn. Cantus ist mischbar mit Audienz und Gepard.
<b>Audienz</b> 480 g/l Spinosad	<b>+ Codacide</b> 875,9 g/l Rapsöl		<b>0,2 l/ha + 1 l/ha.</b> Gegen Rapsglanzkäfer, Codacide erhöht die Wirkstoffverteilung.
<b>Gepard</b> 20% Acetamidrid	<b>+ Codacide</b> 875,9 g/l Rapsöl		<b>0,15 kg/ha + 1 l/ha.</b> Systemisches Insektizid gegen Rapsglanzkäfer. Codacide erhöht die Wirkstoffverteilung
<b>Polygrün Blüte</b> 14 % Algenextrakt von Ascophyllum nodosum, 4 % N, 5 % MgO, 10 % SO <sub>3</sub> , 0,9 % B, 0,2 % Mo		Verpackung: 5 l	<b>2-3 l/ha.</b> Stickstoffdünger auf Algenbasis. Speziell entwickelt für die Anwendung während der Blütezeit. Mischbar mit Cantus.

## Zuckerrüben

<b>Beta Star +</b> 100 g/l Ethofumesate, 80 g/l Phenmedipham, Verpackung: 5 l	<b>Goltix® 700 SC +</b> 700,6 g/l Metamitron Verpackung: 5 l	<b>Spark +</b> 80 % Lenacil Verpackung: 1 kg	<b>Kickstart</b> 0,2 % Fe, 0,11 % Mn, 0,1 % Zn Verpackung: 5 dl, 1 l, 3 l	<b>1,5 l/ha + 1,5 l/ha + 0,05 kg/ha + 0,15 l/ha + 0,3 l/ha pro Splittbehandlung.</b> Die unschlagbare Kombination mit <b>6 Wirkstoffen</b> für Boden- und Blattwirkung. Kickstart fördert die Jugendentwicklung der Rüben und erhöht die Verträglichkeit der Herbizide.
<b>+ Zeppelin</b> 330 g/l Dimethenamid-P, 167 g/l Quinmerac			Verpackung: 5 l	

## Kartoffeln

<b>Laguna</b> 600 g/l Aclonifen Verpackung: 5 l	<b>+ Oxidia</b> 800 g/l Prosulfocarb Verpackung: 1 l und 5 l	<b>+ Condoral SC</b> 600 g/l Metribuzin Verpackung: 1 l	<b>2 l/ha + 2 l/ha + 0,5 l/ha.</b> Herbizide gegen Unkräuter und Ungräser im Kartoffelbau und im Gemüsebau. (Condoral SC bis 30.06.26 aufbrauchen) Anstelle von Condoral SC kann auch Pendi mit 2l/ha eingesetzt werden.
---	--	---	--

## Silage

<b>Kofasil® Plus NR</b> 25 % Natriumnitrit		Verpackung: 25 kg	<b>2 - 5 kg/m<sup>3</sup> Grünfutter.</b> Schnelle Absenkung des pH's für eine störungsfreie Vergärung. Verhindert Clostridienbefall.
<b>Kofasil® Bale</b> 120 g/l Natriumnitrit, 150 g/l Natriumbenzoat, 80 g/l Hexa-80 g/l Hexamethylenetetramin, 50 g/l Natriumpropionat		Verpackung: 20 l und 215 l	<b>2-3 l/to Grünfutter.</b> Speziell formuliert für Ballensilagen mit 4 Wirkstoffen für Verbesserung des Gärverlaufs und Absicherung der aeroben Stabilität.

## Generell

<b>Silwet® L77</b> 840 g/l modifiziertes Heptamethyltrisiloxane		Verpackung: 1 l	<b>0,1 l/ha.</b> Netzmittel (super spreader) der neuesten Generation. Als Zusatz zu unseren Herbiziden, Fungiziden und Insektiziden. Vor allem für geringe Wassermengen.
<b>Agil®</b> 100 g/l Propaquizafop		Verpackung: 1 l, 5 l und 10 l	<b>0,75 - 2,5 l/ha.</b> Das Spezialherbizid zur Nachbehandlung von Gräsern. Stark gegen Ausfallgetreide, Quecken und Raygräser.
<b>Landmaster Supreme 480 TF</b> 480 g/l Glyphosate, wasserlösliches Konzentrat		Verpackung: 5 l, 15 l und 200 l	<b>1,5 - 7,5 l/ha.</b> Herbizid gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser. Anwendung im Nachaufbau der Unkräuter. Ausgesuchte Netzmittel-Zusätze für hervorragende Wirkung.

## Eiweisserbsen

<b>Effican SG</b> 87 % Bentazon Verpackung: 500 g und 3 kg	<b>+ Pendi</b> 400 g/l Pendimethalin Verpackung: 1 l, 5 l und 10 l		<b>0,8-1,1 kg/ha + 1 l/ha;</b> Anwendung im Keim-3-Blattstadium.
<b>Bolero®</b> 40 g/l Imazamox Verpackung: 1 l	<b>+ Effican SG</b> 87 % Bentazon Verpackung: 500 g und 3 kg	Verpackung: 1 l	<b>1 l/ha + 1,1 kg/ha;</b> In Konserven-erbsen 0,8 l/ha Bolero einsetzen.



4665 Oftringen, Telefon 056 201 45 45  
www.leugygax.ch

Kompetenz im Pflanzenschutz - [www.leugygax.ch](http://www.leugygax.ch)!

= Bioforme Produkte



= BIO



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produktinformationen lesen.